



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**GRADUATORIA BANDO GIOVANI ANNO 2023 PER PROGETTI D RICERCA
FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO 5 X 1000 ANNO 2021**

MACROAREA EGUS									
n°	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIMENTO	TITOLO PROGETTO	MACROAREA A PROGETTO	PUNTI TOTALI	COMMENTO SINTETICO	IMPORTO RICHIESTO €	IMPORTO ASSEGNATO €
1	FRATTINI Federico	13-Scienze economiche e statistiche	Economia e Management	ODE 55 verso gli Obiettivi di Decarbonizzazione ed Elettrificazione della mobilità urbana di fit for 55	EGUS	97	Progetto ottimo	7.000	4.000
2	VISENTIN Davide	10-Scienze dell'antichità- filologico letterarie e storico artistiche	Studi Umanistici	Ricostruire le tecniche di pesca nella Preistoria recente: un approccio multidisciplinare basato sull'archeologia sperimentale	EGUS	95	Progetto ottimo	7.000	3.500
3	TONELLI Riccardo	12-Scienze giuridiche	Giurisprudenza	Coop4LESS - Cooperative for Legal, Environmental and Social Sustainability: il modello cooperativo come vettore di promozione della legalità e della sostenibilità sociale e ambientale	EGUS	91	Progetto ottimo	6.500	3.500
4	RUBIN Andrea	11-Scienze storiche, filosofiche , pedagogiche e psicologiche	Studi Umanistici	L'intelligenza artificiale a sostegno della sostenibilità: considerazioni etiche, giuridiche e sociali sulla mobilità automatizzata	EGUS	89	Progetto molto buono	7.000	3.000
5	FORGIONE Gianluca	10-Scienze dell'antichità- filologico letterarie e storico artistiche	Studi Umanistici	Pietre senza popolo. Il destino delle città storiche tra gentrificazione e beni comuni	EGUS	85	Progetto buono	8.000	3.000
6	MENIN Damiano	11-Scienze storiche, filosofiche pedagogiche e psicologiche	Studi Umanistici	Microanalisi del comportamento spontaneo e termografia per la valutazione del dolore neonatale	EGUS	79	Progetto discreto	7.000	3.000
Totale								€ 20.000	



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**GRADUATORIA BANDO GIOVANI ANNO 2023 PER PROGETTI D RICERCA
FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO 5 X 1000 ANNO 2021**

GRADUATORIA MACROAREA MED-BIO									
n°	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIMENTO	TITOLO PROGETTO	MACROAREA PROGETTO	PUNTI TOTALI	COMMENTO SINTETICO	IMPORTO RICHIESTO €	IMPORTO ASSEGNATO €
1	CATANI Martina	03- Scienze chimiche	Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie	Valorizzazione di biomasse algali a scopo agroalimentare	MED-BIO	95	Progetto ottimo	10.000	6.000
2	MAZZANTI Michele	03-Scienze chimiche	Scienze chimiche farmaceutiche ed agrarie	ZnSe: un materiale fotoattivo polifunzionale per il monitoraggio e la rimozione di inquinanti	MED-BIO	94	Progetto ottimo	12.000	5.000
3	ROMANI Arianna	03-Scienze chimiche	Scienze dell'ambiente e della prevenzione	Sintesi e nanodelivery di Nutlin-3a per studi preclinici in modelli di retinoblastoma	MED-BIO	93	Progetto ottimo	12.000	5.000
4	RUZZA Chiara	05- Scienze biologiche	Neuroscienze e riabilitazione	Studio degli effetti farmacologici di ligandi del recettore NOP in un modello animale di comorbidità di depressione ed epilessia	MED-BIO	92	Progetto ottimo	11.600	5.000
5	SCARAMUZZO Gaetano	06-Scienze mediche	Medicina Traslazionale e per la Romagna	Utilizzo di dispositivi indossabili per la valutazione degli effetti fisiologici del ricovero in terapia intensiva e la diagnosi precoce della Post- Intensive Care Syndrome	MED-BIO	92	Progetto ottimo	9.800	5.000
6	SERGI Domenico	06-Scienze mediche	Medicina Traslazionale e per la Romagna	Effetto dei nutraceutici sul profilo lipidico degli esosomi secreti dagli adipociti e ripercussioni sulla sensibilità insulinica a livello del muscolo scheletrico: nuovi meccanismi patogenetici e scenari terapeutici per il diabete di tipo 2.	MED-BIO	91	Progetto ottimo	12.000	5.000
7	TORREGGIANI Elena	05- Scienze biologiche	Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie	Utilizzo della proteina Tat di HIV-1 e di peptidi Tat-derivati per potenziare la risposta immunitaria indotta dal vaccino contro SARS-CoV-2 in topi adulti e anziani.	MED-BIO	91	Progetto ottimo	12.000	5.000
								Totale	36.000



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**GRADUATORIA BANDO GIOVANI ANNO 2023 PER PROGETTI D RICERCA
FINANZIATI CON IL CONTRIBUTO 5 X 1000 ANNO 2021**

GRADUATORIA MACROAREA SCITEC									
n°	RESPONSABILE	AREA	DIPARTIMENTO	TITOLO PROGETTO	MACROAREA PROGETTO	PUNTI TOTALI		IMPORTO RICHIESTO €	IMPORTO ASSEGNATO €
1	BERTAGLIA Giulia	01-Scienze matematiche e informatiche	Scienze dell'ambiente e della prevenzione	Epidemie e benessere equo e sostenibile: analisi statistiche, modellistica e simulazioni computazionali	SCI-TEC	92	Progetto ottimo	8.000	6.500
2	FABBRI Barbara	02-Scienze fisiche	Fisica e scienze della terra	ATELIER - Aule universitarie: Laboratori per la valutazione del benessere	SCI-TEC	90	Progetto molto buono	8.000	6.500
3	MANSERVIGI Lucrezia	09-Ingegneria industriale e dell'informatica	Ingegneria	Circular Energy nelle reti idriche urbane: recupero di energia sostenibile tramite PAT	SCI-TEC	86	Progetto molto buono	8.000	6.000
4	BALLARDINI Mario	02-Scienze fisiche	Fisica e Scienze della terra	Studying the early Universe with machine learning - Studio dell'Universo primordiale attraverso il machine learning	SCI-TEC	84	Progetto buono	8.000	5.000
								Totale	24.000